Issue	Classification

Application/Control No.	À
	Re

09/749,921 Examiner

Binh X. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'DONNELL ET AL.
Art Unit

1765

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL.		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	15	6		345.33	156	345.37	345.47	345.51								
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	21/306												
				1												
				1												
/																
				/												
Binh X. Tran 6/21/06 (Assistant Examiner) (Date)						NA!	DINE POERVISORY UNIT	IORTON RY DATE	Total Claims Allowed: 22							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					1		CT UNIT		O. Print C	O.G. Print Fig						
	(LC	yaıı	n 130 U	monto Examiner)	S Examiner) (Date)							3				

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
18 32 9 33 63 93 123 152 182 183 183 183 193 193 124 154 154 184 154 184 155 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3				17	31			61		91			121			151			181
3		2		18	32			62		92			122			152			182
19 35 65 95 125 155 185 186 186 17 187 187 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188		3		9	33			63		93			123			153			183
19 35 65 95 125 155 186 186 186 17 157 157 187 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189		4		10	34			64		94			124			154			184
6 20 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190		5		19	35			65		95						155			185
† 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 % 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 13 13 43 73 103 133 163 193 14 16 46 76 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48		•		20	36			66		96						156			186
1 8 38 68 98 128 158 188 11 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 3 15 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 <t< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></t<>		7			37			67		97			127			157			187
11 10	1	8			38			68		98						158			188
11 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 13 15 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81		94			39			69		99						159			
2 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142	11				40					100									
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173	2	11			41					101						161			
13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 1β 49 79 109 139 169 199 2ψ 50 80 110 140 170 200 2½ 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146	12	12			42			72		102			132			162			
%4 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176	13	13			43			73		103									
3 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146		14			44					104						164			
14 16 46 76 106 136 166 196 4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 147 177 207	3				45			75											
4 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 147 177 207	14	16			46														
5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 147 177 207	4	17			47			77											
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 147 177 207	5				48														
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207					49														
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207		20																	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207		21			51					111									
23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207		22			52					112									
15 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207		23			53														
21 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 7 27 57 87 117 147 177 207	15				54														
6 26 7 27 57 87 117 147 176 206 117 147 177 207																			
7 27 87 117 147 177 207																			
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8	28			58			88		118			148			178			208
22 29 59 89 119 149 179 209																			
16 30 60 90 120 150 180 210																			